

*Mannfried*

MAPPE  
D. R. G. M.



~~P. 5~~

Q. 12.

*Reservat*

---

---

---

10482

04

DER REICHSMINISTER FÜR RÜSTUNG  
UND KRIEGSPRODUKTION  
DIE KRAFTFAHRZEUGKOMMISSION

Stgt.-Untertürkheim, den 15.8.1944,  
Martin-Schrenk-Weg 9.

Forschungskreis: Prüfeinrichtungen  
Leiter: Dr.-Ing. C. Schmid

Herrn

Dr.-Ing. Penzig  
Obering. der I.G. Farben  
Aktiengesellschaft

L u d w i g s h a f e n

Betr.: Ermittlung von Versuchsanlagen und Prüfständen.

Sehr geehrter Herr Doktor!

Im Anschluss an Ihr Schreiben vom 29.7.44, für das ich  
bestens danke, übermittle ich in der Anlage die gewünschte  
Aufstellung über Industrielaboratorien.

Heil Hitler!

*C. Schmid*

Anlage!

10483

Anlage zum Schreiben vom 15.8.1944.

Daimler-Benz A.G. Stgt.-Untertürkheim  
Daimler-Benz A.G. Gaggenau/Baden  
Opelwerke A.G. Rüsselsheim/Main  
Ford-Motor-Company A.G. Köln-Niehl  
Hans F.W. Borgwart, Bremen  
Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, Nürnberg  
Büssing NAG, Braunschweig  
Klöckner-Humboldt-Deutz A.G. Köln-Deutz  
Ringhoffer-Tatra-Werke, Nesselndorf/Ostsudeten  
Phänomenwerke, Gustav Hiller A.G., Zittau/Sachsen  
Volkswagenwerk, Stadt des KDF-Wagens (Fallersleben)  
Dr.-Ing. c.h.F. Porsche, Stgt.-Zuffenhausen, Spitalwaldstr. 2.  
Friedrich Krupp A.G. Essen  
Adler-Werke Frankfurt/Main  
Auto-Union, Chemnitz A.G., Chemnitz  
Vomag-Betriebs-A.G. Plauen/Vogtland  
Henschel & Sohn A.G. Kassel  
Rob. Bosch Stuttgart Militärstr. 4.  
Mahle K.G. Stgt.-Bad Cannstatt, Pragstr.  
Alfred Teves, Maschinen- und Armaturenfabrik G.m.b.H. Berlin/Wittenau  
Siemens-Schuckert-Werke, Berlin  
Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin  
Karl Schenk Maschinenfabrik Darmstadt  
Seppeler-Stiftung für Flug- und Fahrwesen, Berlin-Neukölln  
✓ Prof. Dr.-Ing. Eilender, T.H. Aachen  
Prof. Dr.-Ing. H. Opitz, T.H. Aachen  
Prof. Dr.-Ing. Beck, T.H. Berlin  
Prof. W.E. Fauner, T.H. Berlin  
✓ Prof. Dr.-Ing. Koessler T.H. Braunschweig  
Dr.-Ing. habil. Lowag, Dozent an der T.H. Breslau  
Prof. Dr. J.Jehlika, Deutsche T.H. Brünn  
✓ Prof. Dr. A Thum. T.H. Darmstadt  
Prof. Dr. G. Berndt, T.H. Dresden  
✓ Prof. Dr.-Ing. R.v.Eberan, T.H. Dresden  
✓ Prof. Heidebroek, T.H. Dresden  
✓ Prof. Dr. H. List, T.H. Dresden  
Prof. Dr.-Ing. A. Pischinger, T.H. Graz  
✓ Dr.-Ing. Bode T.H. Hannover  
✓ Dipl.-Ing.o.Prof. H.Kluge, T.H. Karlsruhe

10484

Prof. Dr.-Ing. A.W.Schmidt, T.H.München  
✓ Prof. M. Ulrich, T.H. Stuttgart  
Prof. Dr.-Ing. L. Richter, T.H. Wien  
SS-Brigadeführer und Generalmajor der SS-Versuchsanstalt Neblich, Wien  
Generalmajor Hartmann, RfRuK, Berlin-Charlottenburg, Fasanenstr. 87  
Dr. Goerner                   "  
Minist.Rat Schumann, RVM, Abt. K, Berlin W 8 Wilhelmstr. 80  
Minist.Rat Kniekamp, HWA Wa Prüf 6, Berlin  
Dipl.-Ing. Nobel RfRuK, Berlin-Charlottenburg  
Dipl.-Ing. Vorwig, Haupt<sup>o</sup>sschuß f. Kraftfahrzeuge, Berlin  
Oberbaurat Schmidt, Daimler-Benz, Stgt.-Untertürkheim  
✓ Dr. Lehr, Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, Nürnberg  
Reg.Baurat Rekkittke OKH, W<sub>4</sub> Prüf IV, Berlin  
Reg.Baurat Kohl       OKH Wa Prüf IV, Berlin  
Hauptamt Technik NSKK München 9, Ständlerstr. 41  
Oberst Esser, Berlin-Kummersdorf, Schiessplatz  
I.G. Farbenindustrie, Ludwigshafen  
OKH und HWA Wa Prüf VI, Berlin-Charlottenburg

10485

*berichts  
zugeordnet*

Prof.-Dr.-Ing. Boße

Prof. Dr.-Ing. v. Eberan

Prof. Dr.-Ing. Eilender

Prof. Dr.-Ing. Heidebroek

Prof. Dr.-Ing. Kluge

Prof. Dr.-Ing. Koessler

Dr.-Ing. Lehr

Prof. Dr.-Ing. List

Prof. Dr.-Ing. Thum

Prof. Dr.-Ing. Ulrich

Technische Hochschule Hannover

Institut für Kraftfahrwesen  
Technische Hochschule Dresden

Technische Hochschule Aachen

Technische Hochschule Dresden

Lehrstuhl für Maschinenelemente  
und Kraftwagen Technische Hochschule  
Karlsruhe

Institut und Versuchsfeld für Fahr-  
zeugtechnik Technische Hochschule  
Braunschweig

Maschinenfabrik Augsburg/Nürnberg  
Nürnberg

Technische Hochschule Dresden  
Institut und Lehrstuhl für Kolben-  
maschinen

Materialprüfungsanstalt an der Tech-  
nischen Hochschule Darmstadt.

Staatl. Materialprüfungsanstalt  
Technische Hochschule Stuttgart  
Bad Cannstatt.

Forschungskreis: Prüfeinrichtungen  
Sachgebiet 4: Betriebsstoffprüfstände  
Obering. Dr. Penzig

An .....

Auf Wunsch von Herrn Dr. C. Schmid, Leiter des Forschungskreises Prüfeinrichtungen im Rahmen der Kraftfahrzeugkommission, habe ich das Sachgebiet 4, Prüfstände für Kraft- und Schmierstoffe, übernommen.

Um bei Ausfall einzelner Prüfstellen eine Verlegung von Forschungsaufgaben zu erleichtern und vorhandene Versuchsanlagen und Einrichtungen zweckmässig einzusetzen sollen die vorhandenen Einrichtungen in einer Kartothek erfasst werden.

Ich möchte Sie deshalb bitten, mir eine Aufstellung der bei Ihnen vorhandenen Prüfstände zu geben, sofern Sie zur Untersuchung flüssiger Kraftstoffe und Schmierstoffe dienen bzw. benutzt werden können. Die Aufstellung soll enthalten:

- 1.) Kurze Beschreibung der Versuchsanlage
- 2.) Technische Angaben über Abmessungen und Leistungen der Motoren, der Bremsmittel sowie sonstiger zu Prüfständen gehöriger Geräte, wie z.B. Heizungen, Kühlwasserpumpen usw.
- 3.) Eine Aufstellung der zu den Prüfständen gehörigen Meßgeräte und Schalteinrichtungen.

Bei CFR-Motoren, IG-Prüfmotoren, HWA-Dieselmotoren und IG-Prüfdieselmotoren sind diese lediglich als solche zu verzeichnen. Angaben sind im einzelnen nicht erforderlich, sofern die Anlagen sich in meßbereitem Zustande befinden, andernfalls sind die Gründe hierfür anzugeben.

Weiterhin bitte ich anzugeben, wer für die Prüfstände verantwortlich und unter welcher Anschrift bzw. Tel.Nr. der betreffende erreichbar ist.

Heil Hitler!

*Penzig*